М. М. Остапенко 15.04.1979 на водоеме Айдар наблюдала пролетевшую кречетку (устное сообщение) 29.08.1981, также на Айдаре охотники добыли одну птицу из стайки (15-20 шт.), которая поднялась с небольшого островка. По их сообщениям, они наблюдали небольшие стайки этих птиц и несколькими днями раньше.

Бутурлин С. А., Дементьев Г. П. Полный определитель птиц СССР. М.; Л.: Изд-во КОИЗ, 1934, т. 1.—254 с.

Варшавский С. Н. К распространению и экологии куликов в Северном Приаралье и прилегающих районах.—В кн.: Фауна и экология куликов. М., 1973, вып. 2.

Козлова Е. В. Птицы. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1973.—432 с.— (Фауна СССР, Т. 2, Вып. 1. Ч. 3).

Павленко Т. А. Позвоночные животные Голодной степи.—В кн.: Животный мир Голодной степи.—В кн.: Животный мир Голодной степи.—В кн.: Животный мир Голодной степи.—

лодной степи. Ташкент, 1962. Самихбаев Х. С., Богданов А. Н. Птицы. Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1961.—271 с.—

(Фауна Узбекской ССР; Т. 2. Ч. 3).

Институт зоологии и паразитологии АН УзССР

Получено 16.04.82

УДК 598.2(282.247.32)

В. А. Мельничук, О. Ф. Головач

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛОНИАЛЬНЫХ ПТИЦ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КИЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА в период его стабилизации

В мае — июне 1982 г. в северной части Киевского водохранилища было обнаружено 14 колоний птиц. Гнезда располагались на островах и в зарослях гигро- и гидрофитов. Размещение колоний обозначено на

карте-схеме Киевского водохранилища (рисунок).

Колония 1. Смешанная. На тростниково-рогозовых зарослях около 100 пар обыкновенных чаек, рядом, на илистом грунте и отмершей растительности, среди зарослей телореза до 60 пар болотных крачек и 3 пары малых чаек. Колония 2. На зарослях рогоза узколистного около 400 пар обыкновенных чаек, на илистом грунте — 3 пары малых чаек. Колония 3. Смешанная. На пятнах ила среди зарослей телореза около 400 пар болотных крачек (черных и в том числе около 20 пар белокрылых) и несколько изолированно еще 15 пар черных крачек и 7 пар малых чаек. Колония 4. Смешанная. На острове лугового типа с низкой травянистой растительностью и участками незадерненного песка — 3 пары речных крачек, 2 пары малых крачек, 2 пары веретенников, 2 пары чибисов. Колония 5. Смешанная. На песчаном острове 15 пар речных крачек, 2 пары малых крачек, пара малых зуйков и пара куликов-сорок. Колония 6. Смешанная. На песчаном мысу пара куликов-сорок, пара малых зуйков, пара мородунок, пара малых крачек, пара речных крачек, пара сизых чаек. Колония 7. Смешанная. На незаросшем еще краю песчаного острова около 200 пар речных крачек, 2 пары малых зуйков, 2 пары куликов-сорок, пара мородунок; изолированно от других — 5 пар сизых чаек. Колония 8. Смешанная. На заросшем злаками островке и на зарослях манника водного около 300 пар обыкновенных чаек; здесь же, по краю острова, 20 пар речных крачек. Колония 9. Смешанная. На песчаном островке 10 пар речных крачек и изолированно 2 пары сизых чаек. Колония 10. Смешанная. На песчаной отмели 3 пары куликов-сорок, 2 пары малых зуйков, 2 пары мородунок, около 50 пар речных крачек, 10 пар малых крачек, 14 пар малых чаек, и изолированно на участке луга 5 пар сизых чаек. Колония 11. На манниках водном и наплывающем около 100 пар обыкновенных чаек. Колония 12. На манниках с примесью рогоза узколистного около 300 пар обыкновенных чаек. Колония 13. На манниках с примесью рогоза узколистного около 200 пар обыкновенных чаек. Колония 14. На манниках с примесью рогоза узколистного около 200 пар обыкновенных чаек.

Всего в северной части Киевского водохранилища было обнаружено 14 колоний, в которых зафиксировано: около 1600 пар обыкновенных чаек, 27 пар малых чаек, 13 пар сизых чаек, около 350 пар речных крачек, 15 пар малых крачек, около 450 пар черных крачек, 17 пар бе-



Расположение колоний птиц в мелководной зоне Киевского водохранилища.

локрылых крачек, 8 пар куликов-сорок, 7 пар малых зуйков, 5 пар мородунок, 2 пары чибисов, 2 пары травников, 2 пары больших веретенников. Характер смешанных колоний зависит от соприкосновения видовых гнездовых стаций.

В процессе формирования островной мелководной зоны водохранилища за годы его существования резко синзилась численность мородунок, травников, чибисов, веретенников (в связи с зарастанием настбицио-луговых островков), малых крачек, куликов-сорок (в связи с зарастанием сухих песчаных участков), численность обыкновенных ча-

ек значительно увеличилась. Пластичность последней (гнездование и на суше и на воздушно-водной растительности) решила судьбу ее расселения по водохранилищу. Расселяется и сизая чайка. Если в 1971 г. на Принятском отроге было обнаружено 3 ее гнезда (Мельничук, 1973), то в 1982 г. — уже 13. В последние годы на водохранилище в гнездовый период держится около 10 особей серебристой чайки. Еще 25.05 1978 С. Л. Чуприн (устное сообщение) нашел гнездо и птенца серебристой чайки на песчаной отмели небольшого островка, расположенного у фарватера севернее с. Страхолесье.

Мельничук В. А. Расширение ареала некоторых птиц в связи с образованием Киевского водохранилища.— Вестн. зоологии, 1973, № 6, с. 82—83.

Киевский университет им. Т. Г. Шевченко, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 17.01.83

УДК 598.822:591.13:594 (477.46)

А. В. Корнюшин, А. А. Петрусенко, Л. А. Смогоржевский

наземные моллюски в пище птенцов скворца

В предлагаемом сообщении излагается часть обширного материала, полученного в 1971—1979 гг. в Каневском заповеднике общензвестным методом наложения лигатур. Всего собрано 1720 проб выводков первой, промежуточной и второй кладок. Характеристика ярусно-биотопической приуроченности, отношения к режиму влажности, а также усредисные линейные размеры моллюсков, выявленных в пище (таблица), приводятся по результатам полевых исследований и литературным данным (Лихарев, Раммельмейер, 1952; Дамянов, Лихарев, 1975; Петрусенко, Михалевич, 1980).

Удельное обилие моллюсков в пробах в целом составило 3,3 % по числу видов и 1,6 % по количеству особей; причем для первого выводка эти цифры оказались выше (5,6 и 2,6), чем для второго. В большинстве случаев рассматриваемые беспозвоночные были по 1 экз. в пробе, реже — по 3—5 и лишь единично составляли основную часть пищевого